

Moll.
QE
801
.B45
1872
pt. 4-5

1. New
CRE
F-1
BPS
1972
H 4.5

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY



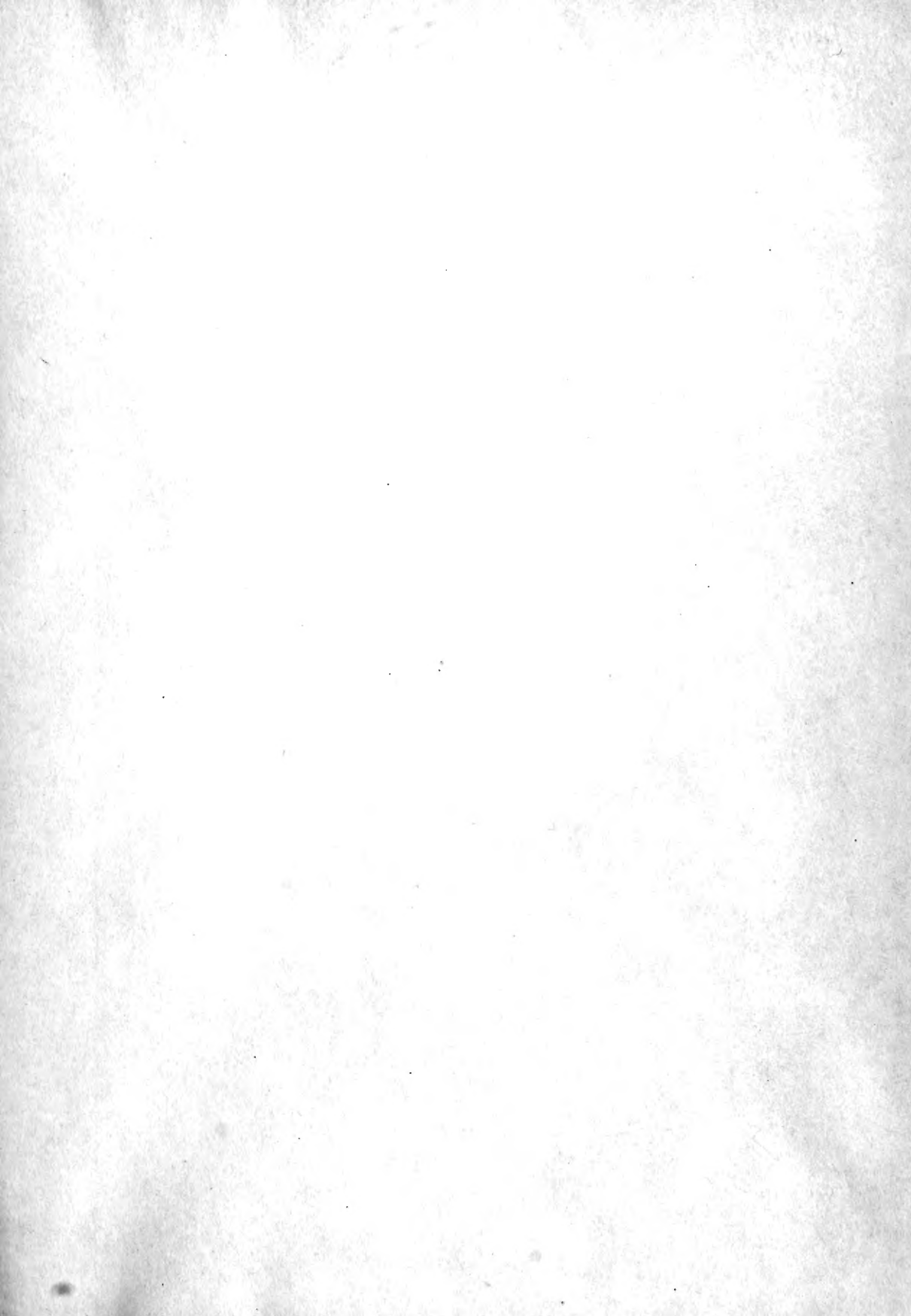
LIBRARY

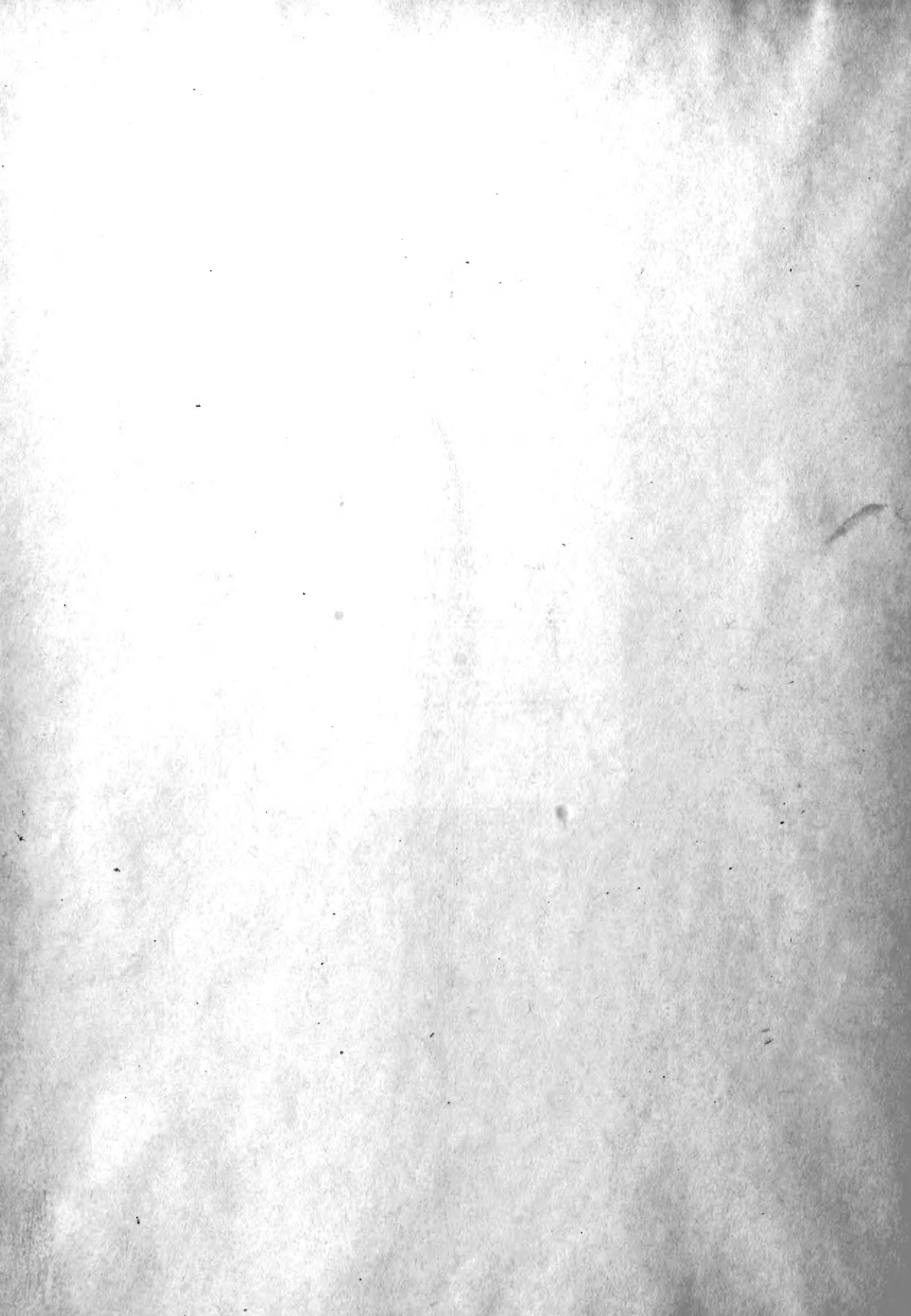
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

GIFT OF

Institute of R. G. D. Luspembourg
7037





MAY 2 1888



7037.

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI
DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

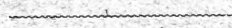
COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE



Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)



Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

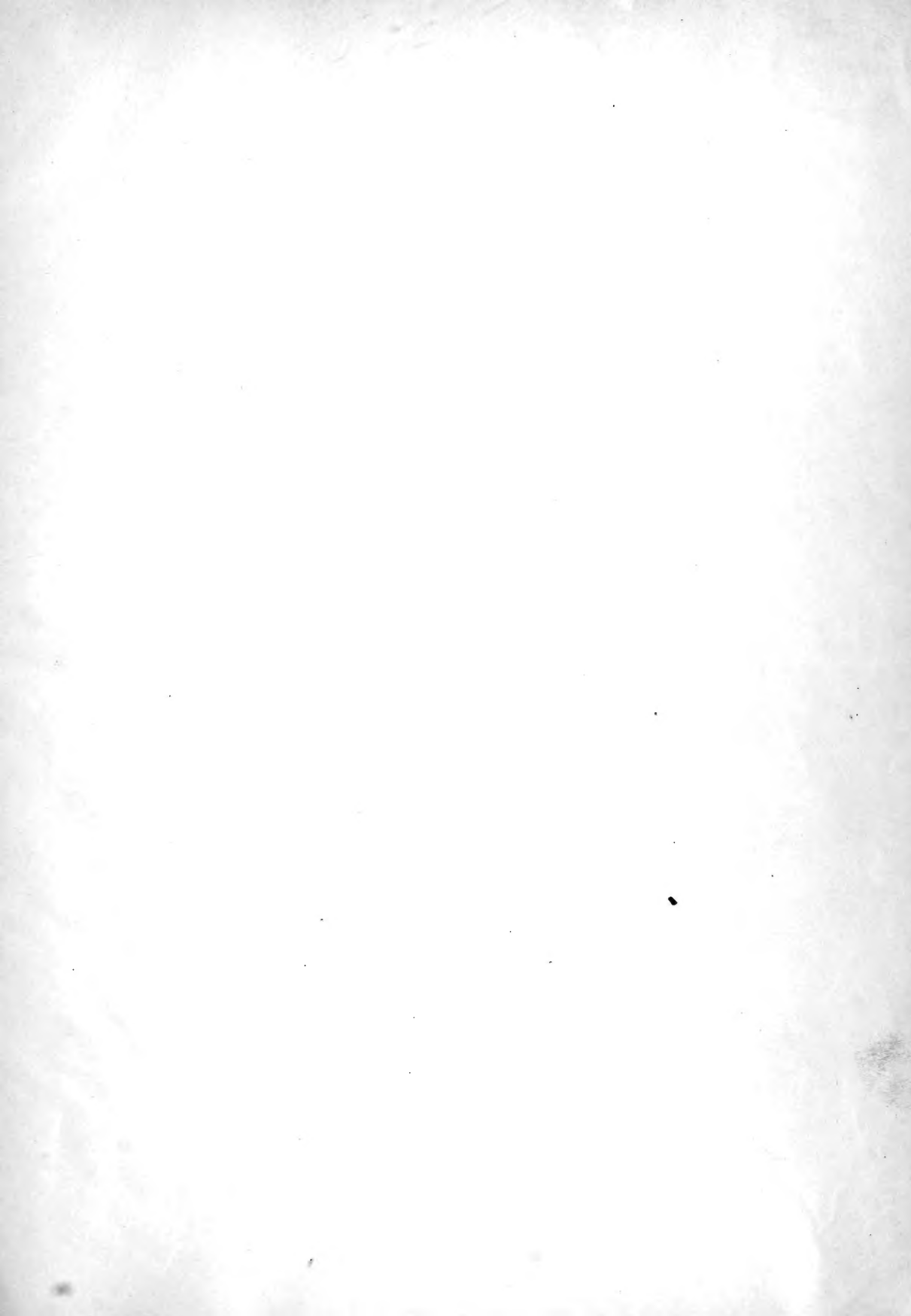


1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO LOESCHER





4/21
A/12

CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO JOESCHER

Torino, Staueria Reale-Paravia.

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati

PARTE QUARTA.

(FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE).

NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mare d'Europa	PARTE IV Pagina
IX. Famiglia <i>FASCIOLARIDAE</i> Chenu.	5
1. Genere Tudicla Bolten	5
I. Sezione	5
990. 1. <i>rusticula</i> (Bast.)	*	*	.	.	.	5
<i>id.</i> Var. A.	*	6
<i>id.</i> Var. B.	*	6
<i>id.</i> Var. C.	*	6
<i>id.</i> Var. D.	*	6
II. Sezione.	7
991. 2. <i>burdigalensis</i> (Defr.)	*	7
<i>id.</i> Var. A.	*	7
<i>id.</i> Var. B.	*	7
<i>id.</i> Var. C.	*	7
2. Genere Fasciolaria Lamck.	8
I. Sezione	8
992. 1. <i>verrucosa</i> Bell.	*	8
993. 2. <i>tarbelliana</i> Grat.	*	*	.	.	.	8
<i>id.</i> Var. A.	*	9

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mar. d' Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Fasciolaria Lamck.								
	<i>tarbelliana</i> Var. B.	*	9
	<i>id.</i> Var. C.	*	9
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	.	.	9
	<i>id.</i> Var. E.	*	.	.	.	12
	<i>id.</i> Var. F.	*	.	.	.	12
	II. Sezione.	13
994.	3. <i>turbinata</i> Bell.	*	13
	3. Genere Latirus Montf.	14
	I. Sezione (<i>Eolatirus</i> Bell.)	15
995.	1. <i>praecedens</i> Bell.	*	15
	II. Sezione (<i>Latirus</i> Montf.)	15
	4. Serie	16
996.	2. <i>Lynchi</i> (Bast.)	*	16
	<i>id.</i> Var. A.	*	17
	<i>id.</i> Var. B.	*	17
997.	3. <i>lynchoides</i> Bell.	*	18
	<i>id.</i> Var. A.	*	18
998.	4. <i>taurinus</i> (Michtli.)	*	18
	<i>id.</i> Var. A.	*	18
999.	5. <i>costulatus</i> Bell.	*	18
1000.	6. <i>cornutus</i> Bell.	*	.	.	.	19
1001.	7. <i>brevicauda</i> Bell.	*	.	.	.	20
	2. Serie	20
1002.	8. <i>productus</i> Bell.	*	20
1003.	9. <i>inaequalis</i> Bell.	*	21
	3. Serie.	21
1004.	10. <i>ventrosus</i> Bell.	*	21
1005.	11. <i>Cepporum</i> Bell.	*	22
	4. Serie.	22
1006.	12. <i>carinatus</i> Bell.	*	22
	<i>id.</i> Var. A.	*	22
	<i>id.</i> Var. B.	*	22
	<i>id.</i> Var. C.	*	22
1007.	13. <i>pluriplicatus</i> Bell.	*	23
1008.	14. <i>dertonensis</i> Bell.	*	.	.	.	23
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	23

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Miaz. d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Latirus Montf.								
	5. Serie							23
1009.	15. <i>crassicostratus</i> (Michtti.)			*				24
	<i>id.</i> Var. A			*				24
	<i>id.</i> Var. B			*				24
1010.	16. <i>Bellardii</i> (Michtti.)			*				24
1011.	17. <i>spiniferus</i> Bell.			*				25
	<i>id.</i> Var. A			*				25
	6. Serie							25
1012.	18. <i>Gastaldii</i> Bell.			*				26
1013.	19. <i>affinis</i> Bell.				*			26
1014.	20. <i>albigonensis</i> Bell.				*			26
1015.	21. <i>sabaticus</i> Bell.				*			27
1016.	22. <i>bugellensis</i> Bell.					*		27
1017.	23. <i>fimbriatus</i> (Broech.)					*		27
	<i>id.</i> Var. A					*		28
	<i>id.</i> Var. B					*		28
	<i>id.</i> Var. C					*		28
1018.	24. <i>lawleyanus</i> (D'Anc.)					*		29
1019.	25. <i>subfimbriatus</i> Bell.					*		30
	<i>id.</i> Var. A					*		30
	<i>id.</i> Var. B					*		30
1020.	26. <i>minor</i> Bell.					*		30
	7. Serie							31
1021.	27. <i>subspinosus</i> Bell.					*		31
1022.	28. <i>asperus</i> Bell.					*		31
	8. Serie							32
1023.	29. <i>Mayeri</i> Bell.			*				32
	III. Sezione (<i>Plesiolatirus</i> Bell.).							32
	1. Serie							33
1024.	30. <i>nodosus</i> (Michtti.)	*						33
	2. Serie							33
1025.	31. <i>D'Anconae</i> (Pecch.)					*		33
	<i>id.</i> Var. A					*		33
	3. Serie							34
1026.	32. <i>fusoides</i> (Michtti.)			*				34
1027.	33. <i>aratus</i> Bell.					*		34
	4. Serie							35
1028.	34. <i>proximus</i> Bell.					*		35

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Met. d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus</i> Montf.								
IV. Sezione (<i>Polygona</i> Schum.).								35
1. Serie.								36
1029.	35. <i>crassus</i> (E. Sismd.).		*					36
1030.	36. <i>astensis</i> Bell.					*		37
1031.	37. <i>Iriae</i> Bell.					*		37
2. Serie.								38
1032.	38. <i>coarctatus</i> (Michtti).		*					38
V. Sezione (<i>Dolicholatus</i> Bell.).								38
1033.	39. <i>apenninicus</i> Bell.	*						39
1034.	40. <i>Bronni</i> (Michtti).			*				39
VI. Sezione (<i>Neolatus</i> Bell.).								40
1035.	41. <i>reticauda</i> (Fuchs).		*					40
1036.	42. <i>obliquicauda</i> Bell.		*					41
VII. Sezione (<i>Ascolatus</i> Bell.).								41
1037.	43. <i>Borsoni</i> Bell.			*				42
1038.	44. <i>Bonellii</i> Bell.			*				42
1039.	45. <i>Allionii</i> (Michtti).			*				42
VIII. Sezione (<i>Peristernia</i> Mörch in parte).								43
1. Serie.								43
1040.	46. <i>exornatus</i> Bell.		*					43
1041.	47. <i>vicinus</i> Bell.				*			44
2. Serie.								44
1042.	48. <i>avus</i> Bell.		*					44
1043.	49. <i>patruelis</i> Bell.		*					44
1044.	50. <i>transitans</i> Bell.				*			45
1045.	51. <i>uniflosus</i> Bell.				*			45
3. Serie.								45
1046.	52. <i>cognatus</i> Bell.			*				45
1047.	53. <i>ligusticus</i> Bell.				*			46
IX. Sezione (<i>Pseudolatus</i> Bell.).								46
1. Serie.								46
1048.	54. <i>bilineatus</i> (Partsch).		*					47
1049.	55. <i>pinensis</i> Bell.		*					47
	id. Var. A.		*					47

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart. d'Europa	PARTIV IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Latirus Montf.								
	<i>pinensis</i> Var. B.	*	48
	<i>id.</i> Var. C.	*	48
	2. Serie.	48
1050.	56. <i>subcostatus</i> (D'Orb.)....	*	49
1051.	57. <i>concinus</i> Bell.	*	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	50
	3. Serie.	50
1052.	58. <i>fornicatus</i> Bell.	*	.	.	.	50
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	51
X. Famiglia TURBINELLIDAE Chenu....		51
	1. Genere Bertonia Bell.	51
1053.	1. <i>Iriae</i> Bell.	*	.	.	.	52
	2. Genere Turbinella Lamck.	52
1054.	1. <i>episoma</i> (Michtti)	*	52
1055.	2. <i>brevispira</i> Bell.	*	.	.	53
	3. Genere Scolymus Swains.	54
1056.	1. <i>crenatus</i> (Michtti)	*	54
	<i>id.</i> Var. A.	*	54

PARTE QUINTA.

(MITRIDAE).

Fascicolo 1°

NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
XI. Famiglia <i>MITRIDAE</i> Fischer	3
1. Sotto-famiglia <i>Orthomitrinae</i> Bell.	3
1. Genere <i>Mitra</i> Lamck (in parte)	3
I. Sezione	3
A.	3
1. Serie.	3
1057. 1. <i>Dufresnei</i> Bast.	*	4
1058. 2. <i>apposita</i> Bell.	*	4
<i>id.</i> Var. A.	*	5
<i>id.</i> Var. B.	*	5
1059. 3. <i>taeniolata</i> Bell.	*	5
2. Serie.	5
1060. 4. <i>clavata</i> Bell.	*	6
1061. 5. <i>brevispirata</i> Bell.	*	6
<i>id.</i> Var. A.	*	6
1062. 6. <i>lawesulcata</i> Bell.	*	7
1063. 7. <i>tumens</i> Bell.	*	7
3. Serie	7
1064. 8. <i>amygdalacea</i> Bell.	*	8
4. Serie.	8
1065. 9. <i>doliolum</i> Bell.	*	.	.	.	8
1066. 10. <i>abbreviata</i> Michitti.	*	.	.	.	8
1067. 11. <i>offerta</i> Bell.	*	.	.	.	9

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mitri d'Europa	PORTE V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	5. Serie.....							9
1068.	12. <i>ancillaroides</i> Michtti ?			*				10
1069.	13. <i>devia</i> Bell.			*				10
1070.	14. <i>stazzanensis</i> Bell.			*				11
1071.	15. <i>amissa</i> Bell.			*				11
1072.	16. <i>gravis</i> Bell.			*				11
1073.	17. <i>oberrans</i> Bell.			*				11
1074.	18. <i>brevis</i> Bell.			*				12
	6. Serie.....							12
1075.	19. <i>infundibulum</i> Bell.			*				12
	7. Serie.....							13
1076.	20. <i>obarata</i> Bell.		*					13
1077.	21. <i>sulciensis</i> Bell.		*					13
1078.	22. <i>pseudopapalis</i> Bon.					*		13
	8. Serie.....							14
1079.	23. <i>taurinensis</i> Bell.		*					14
1080.	24. <i>adscripta</i> Bell.			*				15
1081.	25. <i>atava</i> Bell.				*			15
1082.	26. <i>turricula</i> Jan					*		15
	<i>id.</i> Var. A.					*		16
	<i>id.</i> Var. B.					*		16
1083.	27. <i>tracta</i> Bell.					*		17
1084.	28. <i>pliocenica</i> Bell.					*		17
	9. Serie.....							17
1085.	29. <i>conspicienda</i> Bell.		*					18
1086.	30. <i>proxima</i> Bell.		*					18
	10. Serie.....							18
1087.	31. <i>anterior</i> Bell.		*					18
1088.	32. <i>eofusiformis</i> Bell.		*					19
	<i>id.</i> Var. A.		*					19
	<i>id.</i> Var. B.		*					19
1089.	33. <i>constricta</i> Bell.		*					20
1090.	34. <i>vicina</i> Bell.			*				20
1091.	35. <i>sabatica</i> Bell.				*			20
	11. Serie.....							20
1092.	36. <i>astensis</i> Bell.					*		21
	<i>id.</i> Var. A.					*		21
	<i>id.</i> Var. B.					*		21

NOME		Miocene infr.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infr.	Pliocene super.	Mont d'Europa	PARTE V
								Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	12. Serie							22
1093.	37. <i>miocenica</i> Michtti.		*					22
1094.	38. <i>collata</i> Bell.					*		22
1095.	39. <i>fusiformis</i> Brocch.					*		23
	<i>id.</i> Var. A.					*		23
	<i>id.</i> Var. B.					*		23
1096.	40. <i>abscissa</i> Bell.					*		25
1097.	41. <i>gemina</i> Bell.					*		26
1098.	42. <i>expressa</i> Bell.					*		26
1099.	43. <i>repleta</i> Bell.					*		26
1100.	44. <i>adlecta</i> Bell.					*		26
1101.	45. <i>desita</i> Bell.					*		27
	13. Serie							27
	A.							27
1102.	46. <i>implicata</i> Bell.					*		27
1103.	47. <i>addita</i> Bell.					*		28
	<i>id.</i> Var. A.					*		28
1104.	48. <i>imminuta</i> Bell.					*		28
1105.	49. <i>minor</i> Bell.					*		28
	<i>id.</i> Var. A.					*		29
	B.							29
1106.	50. <i>submarginata</i> Bell.					*		29
1107.	51. <i>interiecta</i> Bell.					*		29
1108.	52. <i>inedita</i> Bell.					*		30
	14. Serie							30
1109.	53. <i>agnata</i> Bell.		*					31
1110.	54. <i>Sismondæ</i> Michtti.		*	*				31
	<i>id.</i> Var. A.		*	*				32
	<i>id.</i> Var. B.		*	*				32
	<i>id.</i> Var. C.		*	*				32
	<i>id.</i> Var. D.		*	*				32
1111.	55. <i>contermina</i> Bell.		*	*				33
1112.	56. <i>bellatula</i> Bell.		*	*				33
1113.	57. <i>albigenensis</i> Bell.		*	*	*			33
	<i>id.</i> Var. A.		*	*	*			34
	<i>id.</i> Var. B.		*	*	*			34
1114.	58. <i>obesata</i> Bell.		*	*	*			34
1115.	59. <i>altitlis</i> Bell.		*	*	*			35
1116.	60. <i>substriata</i> Bell.		*	*	*			35
1117.	61. <i>deceptiens</i> Bell.		*	*	*			36

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno suppr.	Pliocene infer.	Pliocene suppr.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	15. Serie.....	36
1118.	62. <i>cognatella</i> Bell.....	.	*	36
1119.	63. <i>oblongula</i> Bell.....	.	*	36
1120.	64. <i>umbilicata</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	37
	16. Serie.....	37
1121.	65. <i>spirata</i> Bell.....	.	*	37
	17. Serie.....	37
1122.	66. <i>admissa</i> Bell.....	.	*	38
1123.	67. <i>confinis</i> Bell.....	.	*	38
1124.	68. <i>connexa</i> Bell.....	.	*	38
1125.	69. <i>propinqua</i> Bell.....	.	*	39
1126.	70. <i>gentilis</i> Bell.....	.	*	39
1127.	71. <i>tumefacta</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	39
	18. Serie.....	40
1128.	72. <i>multistriata</i> Bell.....	.	*	40
1129.	73. <i>absona</i> Bell.....	.	*	40
1130.	74. <i>arva</i> Bell.....	.	*	41
1131.	75. <i>observabilis</i> Bell.....	.	*	41
1132.	76. <i>reducta</i> Bell.....	.	*	41
1133.	77. <i>nassaeiformis</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	42
1134.	78. <i>aperta</i> Bell.....	*	.	42
	<i>id.</i> Var. A.....	*	.	42
1135.	79. <i>vittalvermiensis</i> Bell.....	*	.	44
	<i>id.</i> Var. A.....	*	.	44
	<i>id.</i> Var. B.....	*	.	44
	<i>id.</i> Var. C.....	*	.	44
1136.	80. <i>deteria</i> Bell.....	*	.	45
	19. Serie.....	45
1137.	81. <i>turbinata</i> Bell.....	.	*	45
1138.	82. <i>turgida</i> Bell.....	.	*	45
1139.	83. <i>lineolata</i> Bell.....	.	*	46
	20. Serie.....	46
1140.	84. <i>subumbilicata</i> Bell.....	.	*	46
	<i>id.</i> Var. A.....	.	*	47
	<i>id.</i> Var. B.....	.	*	47
1141.	85. <i>fnitima</i> Bell.....	.	*	48
1142.	86. <i>supergensis</i> Bell.....	.	*	48
	21. Serie.....	48
1143.	87. <i>indicata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	49

NOME		Miocene infr.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infr.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PORTE V Pagina
<i>Segue</i> Genere Mitra Lamck.								
	22. Serie.	49
1144.	88. <i>graviuscula</i> Bell.	*	49
1145.	89. <i>ponderosa</i> Bell.	*	50
1146.	90. <i>nucleus</i> Bell.	*	50
	23. Serie.	50
1147.	91. <i>lecta</i> Bell.	*	50
1148.	92. <i>suturalis</i> Bell.	*	51
1149.	93. <i>polygyrata</i> Bell.	*	51
1150.	94. <i>incerta</i> Bell.	*	51
1151.	95. <i>compressa</i> Bell.	*	52
1152.	96. <i>biformis</i> Bell.	*	52
1153.	97. <i>macilenta</i> Bell.	*	52
1154.	98. <i>subangulata</i> Bell.	*	52
	24. Serie.	53
1155.	99. <i>singularis</i> Bell.	*	53
	25. Serie.	53
1156.	100. <i>acuta</i> Bell.	*	53
	<i>id.</i> Var. A.	*	54
	<i>id.</i> Var. B.	*	54
	<i>id.</i> Var. C.	*	54
1157.	101. <i>subuliformis</i> Bell.	*	55
1158.	102. <i>semiarata</i> Bell.	*	55
1159.	103. <i>producta</i> Bell.	*	55
	26. Serie.	56
1160.	104. <i>apicalis</i> Bell.	*	56
1161.	105. <i>crassiuscula</i> Bell.	*	56
1162.	106. <i>colligata</i> Bell.	*	.	.	.	56
	27. Serie	57
1163.	107. <i>affeta</i> Bell.	*	57
1164.	108. <i>neglecta</i> Bell.	*	58
1165.	109. <i>optiva</i> Bell.	*	59
1166.	110. <i>indistincta</i> Bell.	*	59
	28. Serie.	59
1167.	111. <i>contorta</i> Bell.	*	60
1168.	112. <i>brachystoma</i> Bell.	*	60
1169.	113. <i>turris</i> Bell.	*	60
1170.	114. <i>intermissa</i> Bell.	*	61

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene suppr.	Pliocene infer.	Pliocene suppr.	N. 1 d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	29. Serie.							61
1171.	115. <i>sublaevis</i> Bell.		*					61
1172.	116. <i>dertonensis</i> Michtti.			*				61
	30. Serie.							62
1173.	117. <i>teres</i> Bell.		*					62
	31. Serie.							62
1174.	118. <i>megaspira</i> Bell.		*					63
1175.	119. <i>omissa</i> Bell.		*					63
1176.	120. <i>terebriformis</i> Bell.		*					63
	32. Serie.							64
1177.	121. <i>longispirata</i> Bell.		*					64
1178.	122. <i>semiclathrata</i> Bell.		*					64
	33. Serie.							64
1179.	123. <i>pectinata</i> Bell.		*					65
1180.	124. <i>arata</i> Bell.		*					65
	34. Serie.							65
1181.	125. <i>scalarata</i> Bell.			*				66
	<i>id.</i> Var. A.			*				66
	<i>id.</i> Var. B.			*				66
1182.	126. <i>iriensis</i> Bell.			*				66
1183.	127. <i>concava</i> Bell.				*			67
	35. Serie.							67
1184.	128. <i>protensa</i> Bell.		*					67
1185.	129. <i>goniophora</i> Bell.			*				68
1186.	130. <i>subcarinata</i> Bell.			*				69
1187.	131. <i>protracta</i> Bell.			*				69
	36. Serie.							69
1188.	132. <i>citima</i> Bell.			*				69
1189.	133. <i>paucisulcata</i> Bell.		*					70
1190.	134. <i>sororcula</i> Bell.		*					70
1191.	135. <i>avula</i> Bell.		*					70
1192.	136. <i>albucianensis</i> Bell.		*					70
1193.	137. <i>suballigata</i> Bell.			*				71
	<i>id.</i> Var. A.			*				71
	<i>id.</i> Var. B.			*				71
1194.	138. <i>venusta</i> Bell.			*				71
1195.	139. <i>alligata</i> Defr.				*	*		72
	<i>id.</i> Var. A.				*	*		73
	<i>id.</i> Var. B.					*		73

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
Segue Genere Mitra Lamck.								
	37. Serie.							75
1196.	140. <i>optabilis</i> Bell.	*						75
1197.	141. <i>praecedens</i> Bell.		*					75
1198.	142. <i>zinolensis</i> Bell.			*				76
1199.	143. <i>Bonellii</i> Bell.				*			76
	<i>id.</i> Var. A.				*			76
1200.	144. <i>dignota</i> Bell.					*		77
	<i>id.</i> Var. A.					*		77
	<i>id.</i> Var. B.					*		77
1201.	145. <i>interposita</i> Bell.					*		77
	38. Serie.							77
1202.	146. <i>cepporum</i> Bell.	*						78
	<i>id.</i> Var. A.	*						78
1203.	147. <i>aemula</i> Bell.	*						78
1204.	148. <i>arcta</i> Bell.			*				78
	<i>id.</i> Var. A.			*				79
1205.	149. <i>tenuis</i> Bell.			*				79
1206.	150. <i>junior</i> Bell.					*		79
	<i>id.</i> Var. A.					*		79
	39. Serie.							80
1207.	151. <i>peracuta</i> Bell.	*						80
1208.	152. <i>perlonga</i> Bell.	*						80
1209.	153. <i>parens</i> Bell.	*						80
1210.	154. <i>subcaudata</i> Bell.	*						81
1211.	155. <i>umbilicosa</i> Bell.	*						81
1212.	156. <i>cohibita</i> Bell.	*						81
	40. Serie.							82
1213.	157. <i>educta</i> Bell.	*						82
1214.	158. <i>defossa</i> Bell.	*						82
1215.	159. <i>confundenda</i> Bell.	*						82
1216.	160. <i>effossa</i> Bell.	*						83
	41. Serie.							83
1217.	161. <i>adsita</i> Bell.	*						83
1218.	162. <i>exarata</i> Bell.	*						84
	B.							84
	42. Serie.							84
1219.	163. <i>margaritifera</i> Bell.	*						85
1220.	164. <i>contexta</i> Bell.	*						85

Fascicolo 2.

NOME		Mioceno inf.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Marsi d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue</i> Genere MITRA LAMCK.								
	II. Sezione.....	3
	A.....	3
	43. Serie.....	3
1221.	165. <i>elegantissima</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	3
1222.	166. <i>exornata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	4
1223.	167. <i>colligans</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	4
1224.	168. <i>planicostata</i> Bell.....	.	.	.	*	*	.	5
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	*	.	5
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	*	.	5
	<i>id.</i> Var. C.....	.	.	.	*	*	.	5
	<i>id.</i> Var. D.....	.	.	.	*	*	.	5
	<i>id.</i> Var. E.....	.	.	.	*	*	.	5
	<i>id.</i> Var. F.....	.	.	.	*	*	.	6
1225.	169. <i>transiens</i> Bell.....	.	.	.	*	*	.	6
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	*	.	6
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	*	.	6
	44. Serie.....	7
1226.	170. <i>coscrobiculata</i> Bell.....	.	*	7
1227.	171. <i>scrobiculata</i> Brocch.....	.	.	.	*	.	.	7
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	8
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	8
1228.	172. <i>conjungens</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	11
	45. Serie.....	12
1229.	173. <i>aculeata</i> Bell.....	.	*	12
	B.....	12
	46. Serie.....	12
1230.	174. <i>pulcherrima</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	13
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	*	.	.	.	13
1231.	175. <i>Bronni</i> Michtti.....	.	.	*	.	.	.	13
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	*	.	.	.	14
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	*	.	.	.	14
1232.	176. <i>separata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	15
1233.	177. <i>ligustica</i> Bell.....	.	.	.	*	*	.	16
1234.	178. <i>fusulus</i> Cocc.....	.	.	.	*	*	.	16
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	*	.	16
1235.	179. <i>contigua</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	17

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene supér.	Pliocene infér.	Pliocene supér.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
Segue Genere Mitra Lamck.								
	III. Sezione.	18
	A.	18
	47. Serie.	18
1236.	180. <i>blandita</i> Bell.	*	18
	48. Serie.	19
1237.	181. <i>senicostata</i> Bell.	*	19
1238	182. <i>oligocena</i> Bell.	*	19
	B.	20
	49. Serie.	20
1239.	183. <i>anceps</i> Bell.	*	20
	50. Serie.	21
1240.	184. <i>apenninica</i> Bell.	*	21
1241.	185. <i>cassinellensis</i> Bell.	*	21
1242.	186. <i>anecdota</i> Bell.	*	21
1243.	187. <i>exacuta</i> Bell.	*	22
	51. Serie.	22
1244.	188. <i>casca</i> Bell.	*	22
	II. Sotto-famiglia <i>Plesiomitrinae</i> Bell.	23
	2. Genere Uromitra Bell.	23
	1. Serie.	23
1245.	1. <i>antegressa</i> Bell.	*	23
1246.	2. <i>antemissa</i> Bell.	*	24
1247.	3. <i>belliata</i> Bell.	*	25
1248.	4. <i>paucicostata</i> Bell.	*	.	.	.	25
1249.	5. <i>cupressina</i> (Brocch.)	*	*	.	.	26
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	.	.	27
	<i>id.</i> Var. B.	27
	2. Serie.	30
1250.	6. <i>attigua</i> Bell.	*	31
1251.	7. <i>dissimilis</i> Bell.	*	31
1252.	8. <i>elata</i> Bell.	*	32
	3. Serie.	32
1253.	9. <i>recurvata</i> Bell.	*	32
1254.	10. <i>similis</i> Bell.	*	33

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra</i> Bell.								
	4. Serie.	33
1255.	11. <i>pluricostata</i> Bell.	*	34
	<i>id.</i> Var. A.	*	34
	<i>id.</i> Var. B.	*	34
	5. Serie.	35
1256.	12. <i>clathurata</i> Bell.	*	35
	6. Serie.	35
1257	13. <i>scalaeformis</i> Bell.	*	36
1258.	14. <i>notabilis</i> Bell.	*	36
	7. Serie.	37
1259.	15. <i>rectiplicata</i> Bell.	*	37
	8. Serie.	38
1260.	16. <i>cineta</i> Bell.	*	38
	<i>id.</i> Var. A.	*	38
	<i>id.</i> Var. B.	*	38
	<i>id.</i> Var. C.	*	39
1261.	17. <i>compta</i> Bell.	*	39
	9. Serie.	40
1262.	18. <i>analoga</i> Bell.	*	40
1263.	19. <i>drilliaeformis</i> Bell.	*	40
	10. Serie.	41
1264.	20. <i>minutecostata</i> Bell.	*	41
1265.	21. <i>antecedens</i> Bell.	*	41
1266.	22. <i>Borsoni</i> Bell.	*	*	.	.	.	42
	11. Serie.	43
1267.	23. <i>recticostata</i> Bell.	*	.	.	.	43
1268.	24. <i>crebricostata</i> Bell.	*	.	.	.	44
1269.	25. <i>soror</i> Bell.	*	.	.	45
1270.	26. <i>nitida</i> Bell.	*	*	.	.	45
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	45
	12. Serie.	45
1271.	27. <i>pyramidella</i> (Broch.)	*	.	.	46
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	47
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	47
1272.	28. <i>bifaria</i> Bell.	*	.	.	48
1273.	29. <i>plicatula</i> (Broch.)	*	.	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	49
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	50

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart. d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra</i> Bell.								
	<i>plicatula</i>	Var. C.				*		50
	<i>id.</i>	Var. D.			*			50
	<i>id.</i>	Var. E.			*			51
	<i>id.</i>	Var. F.			*			51
	<i>id.</i>	Var. G.						51
	<i>id.</i>	Var. H.			*	*		51
1274.	30. <i>coebenus</i>	Bell.				*	*	52
	<i>id.</i>	Var. A.				*	*	53
	<i>id.</i>	Var. B.				*	*	53
	<i>id.</i>	Var. C.				*	*	53
	<i>id.</i>	Var. D.				*	*	53
	<i>id.</i>	Var. E.				*	*	54
	<i>id.</i>	Var. F.				*	*	54
	13. Serie.							55
1275.	31. <i>subglobosa</i>	Bell.	*					55
1276.	32. <i>avellana</i>	Bell.	*					55
	<i>id.</i>	Var. A.	*					56
	<i>id.</i>	Var. B.	*					56
	<i>id.</i>	Var. C.	*					56
	<i>id.</i>	Var. D.	*					57
	<i>id.</i>	Var. E.	*					57
	<i>id.</i>	Var. F.	*					57
1277.	33. <i>subcoronata</i>	Bell.			*			58
	14. Serie.							58
1278.	34. <i>cognata</i>	Bell.		*				59
1279.	35. <i>leucozona</i>	(Andr.)				*		59
	<i>id.</i>	Var. A.				*		60
1280.	36. <i>frumentum</i>	Bell.				*		60
	15. Serie.							60
1281.	37. <i>consimilis</i>	Bell.	*					61
	16. Serie.							61
1282.	38. <i>canaliculata</i>	Bell.	*					61
	<i>id.</i>	Var. A.	*					62
	<i>id.</i>	Var. B.	*					62
1283.	39. <i>ornata</i>	Bell.	*					63
	17. Serie.							63
1284.	40. <i>crassicostata</i>	Bell.	*					63
1285.	41. <i>turrata</i>	Bell.	*					64
1286.	42. <i>sinuosa</i>	Bell.	*					64
1287.	43. <i>consanguinea</i>	Bell.	*					65

NOME		Micrens infer.	Micrens medio	Micrens super.	Plicense infer.	Plicense super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
	<i>Segue Genere Uromitra</i> Bell.	.	*	65
1288.	44. <i>decepiens</i> Bell.	*	65
1289.	45. <i>minuta</i> Bell.	*	66
1290.	46. <i>borelliana</i> Bell.	*	.	.	.	66
	18. Serie.	66
1291.	47. <i>granum</i> Bell.	*	67

Fascicolo 3"

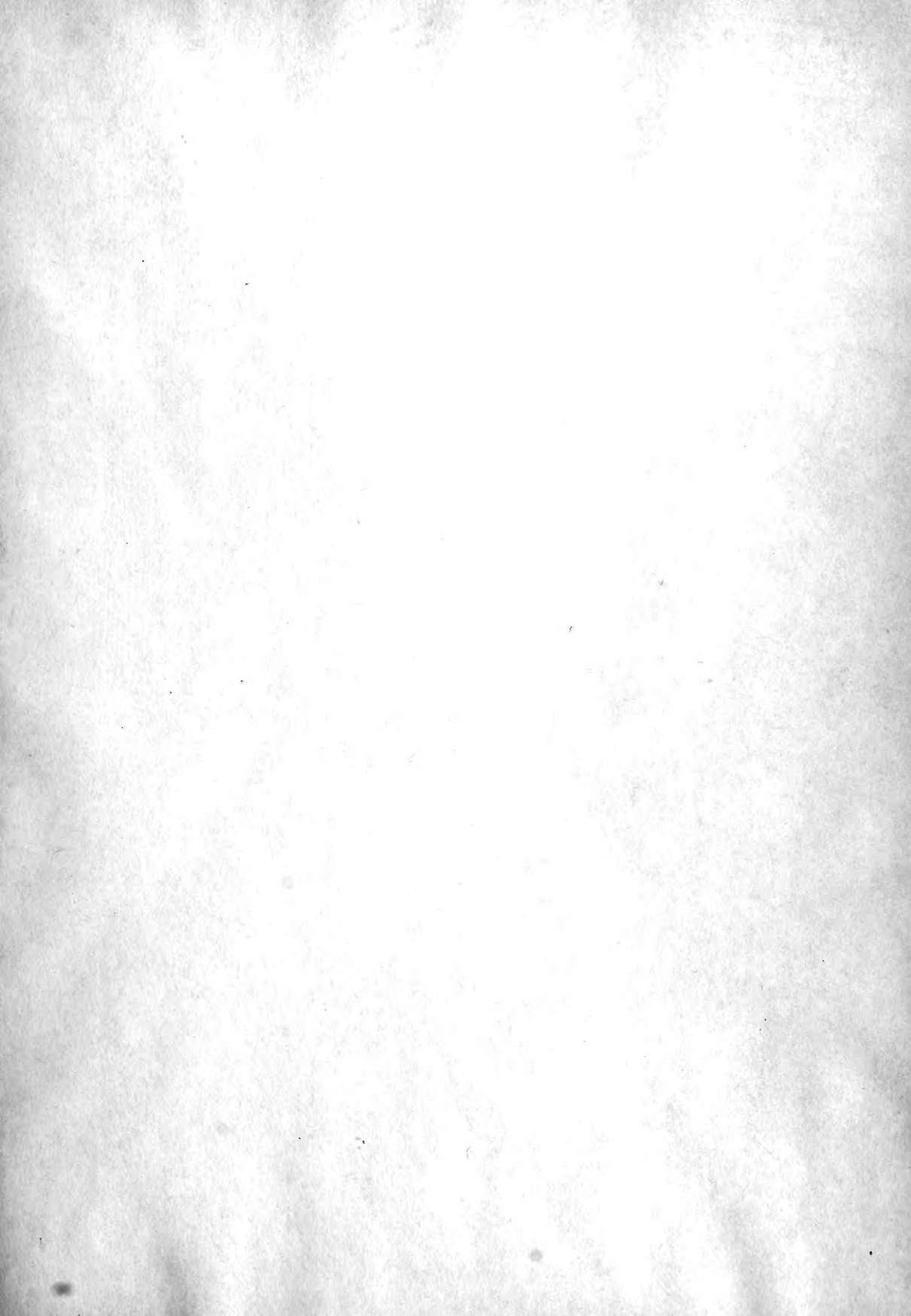
NOME		Micrens infer.	Micrens medio	Micrens super.	Plicense infer.	Plicense super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
	3. Genere Turricula Klein	3
1292.	1. <i>curta</i> Bell.	*	.	.	.	3
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	3
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	4
	4. Genere Pusia Swainson	4
1293.	1. <i>textiliosa</i> Bell.	*	4
1294.	2. <i>bicoronata</i> Bell.	*	4
	<i>id.</i> Var. A.	*	4
1295.	3. <i>funalis</i> Bell.	*	5
	5. Genere Micromitra Bell.	5
1296.	1. <i>taurina</i> Bell.	*	5
1297.	2. <i>propinqua</i> Bell.	*	6
1298.	3. <i>granosa</i> Bell.	*	6
1299.	4. <i>abbreviata</i> Bell.	*	7
1300.	5. <i>seminuda</i> Bell.	*	7
1301.	6. <i>intermedia</i> Bell.	*	8
	<i>id.</i> Var. A.	*	8
	<i>id.</i> Var. B.	*	8
1302.	7. <i>pusilla</i> Bell.	*	.	.	.	8

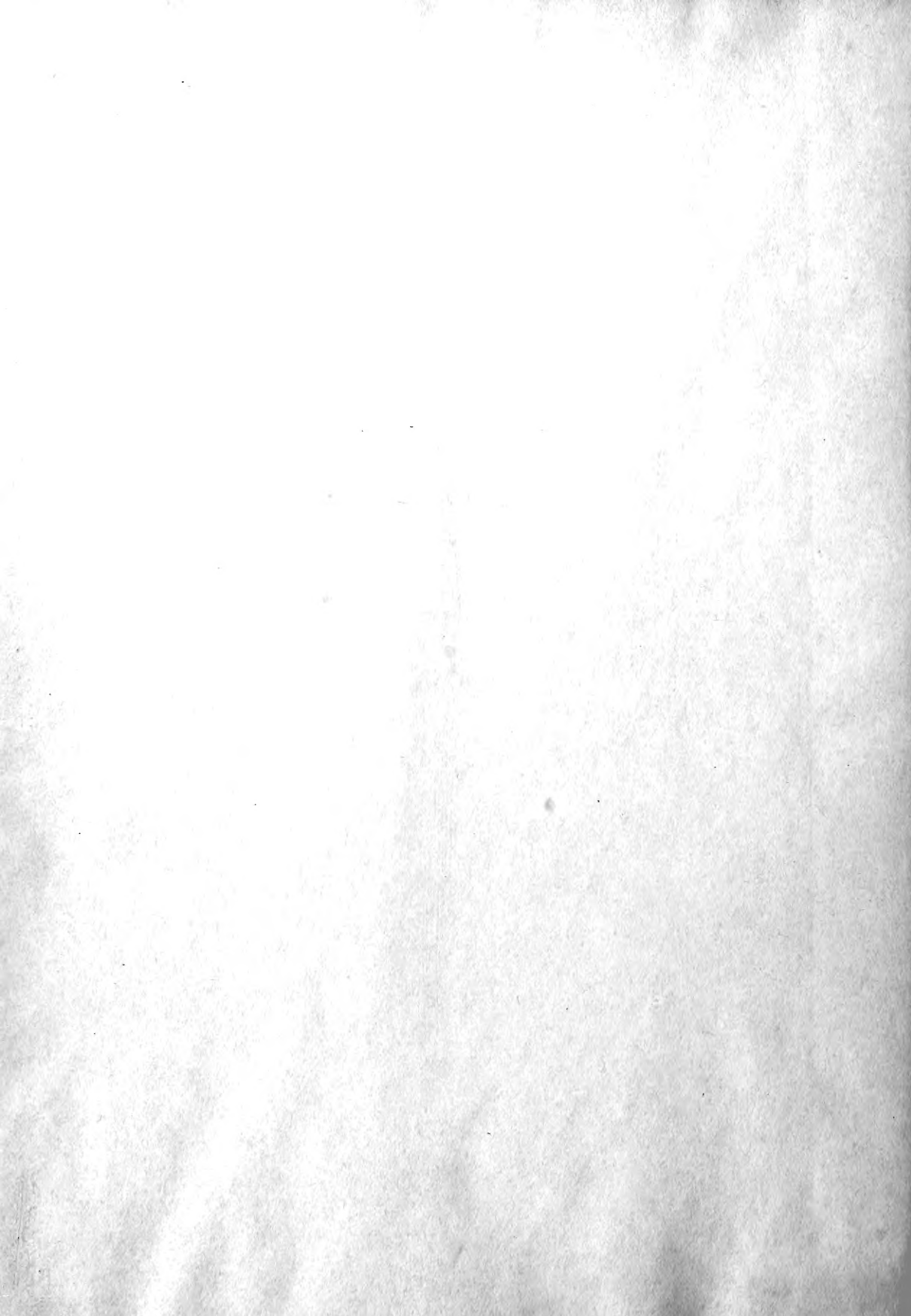
NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Marti d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue</i> Genere MICROMITRA BELL.								
1303.	8. <i>obsoleta</i> (Brocch.)	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	9
1304.	9. <i>mangeliaeformis</i> Bell.	*	.	.	9
III. Sotto-famiglia <i>Diptychomitrinae</i> Bell.								
	6. Genere Clinomitra Bell.	10
1305.	1. <i>Rovasendae</i> Bell.	*	10
	7. Genere Diptychomitra Bell.	10
1306.	1. <i>eximia</i> Bell.	*	11
1307.	2. <i>filifera</i> Bell.	*	11
1308.	2. <i>canaliculata</i> Bell.	*	11
1309.	4. <i>Michaudi</i> (Michtti)	*	12
1310.	5. <i>sublaevis</i> Bell.	*	12
1311.	6. <i>subovalis</i> Bell.	*	12
1312.	7. <i>clathrata</i> Bell.	*	12













3 2044 072 208 754

